



### Parametry podstawowe

Gama produktów	INS250 INV100...250 NSX100...250
Gama produktów	Compact
Skrócona nazwa urządzenia	Moduł CT i wyjście napięciowe
Typ produktu lub komponentu	Przekładnik prądowy
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Zgodność gamy	Compact Compact INS wyłącznik Compact Compact INV wyłącznik Compact Compact NSX wyłącznik
Opis biegunów	4P
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
[In] prąd znamionowy	250 A 1,1 VA

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie pracy [Ue]	530 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Przekładnia przekładnika prądowego	250/5 A
Zacisk dodatkowego podłączenia	Złącze kablowe 2,5 mm <sup>2</sup>

### Środowisko pracy

Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi	Klasa II
Stopień ochrony IP	IP40 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK04 zgodnie z IEC 62262

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

---

WEEE

Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

---

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---